



tesa® 51916

Thông tin Sản phẩm



Băng keo nối không có lớp nền, tan được trong nước

Product Description

tesa® 51916 là băng keo nối cuộn không có lớp nền hai mặt rất mỏng, tan được trong nước với chất kết dính acrylic tổng hợp tan trong nước.

tesa CaRes® 51916 có tính năng đặc biệt:

- Chịu lực kéo trượt cao
- Kết dính tốt trên bề mặt giấy phủ và không phủ
- Độ dày mỗi nối thấp
- chịu nhiệt rất cao
- Hòa tan tốt trong khoảng độ pH (PH3 - pH9)
- Màu sắc: Xanh, không màu

Đặc trưng

- Chịu lực kéo trượt cao
- Kết dính tốt trên bề mặt giấy phủ và không phủ
- Độ dày mỗi nối thấp
- chịu nhiệt rất cao
- Hòa tan tốt trong khoảng độ pH (PH3 - pH9)

Ứng dụng

tesa® 51916 là đặc biệt thích hợp cho:

- Nối vĩnh viễn các lớp chồng lên nhau
- Việc sử dụng dụng cụ hỗ trợ hoặc các quá trình áp dụng tự động
- Nối giấy không carbon

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| • Backing | không | • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy tráng silicone tan |
| • Loại keo | acrylic cải tiến tan | • Độ dày | được trong nước |
| | được trong dung môi | | 50 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---|-----------|-------------------|-----|
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh | rất tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Thời hạn sử dụng (nguyên đóng gói) < 25°C | 12 months | | |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51916>



tesa® 51916

Thông tin Sản phẩm

Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=51916>